

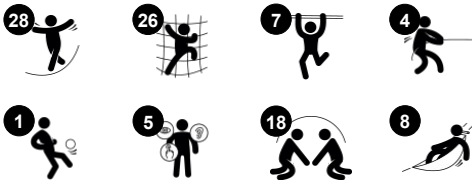
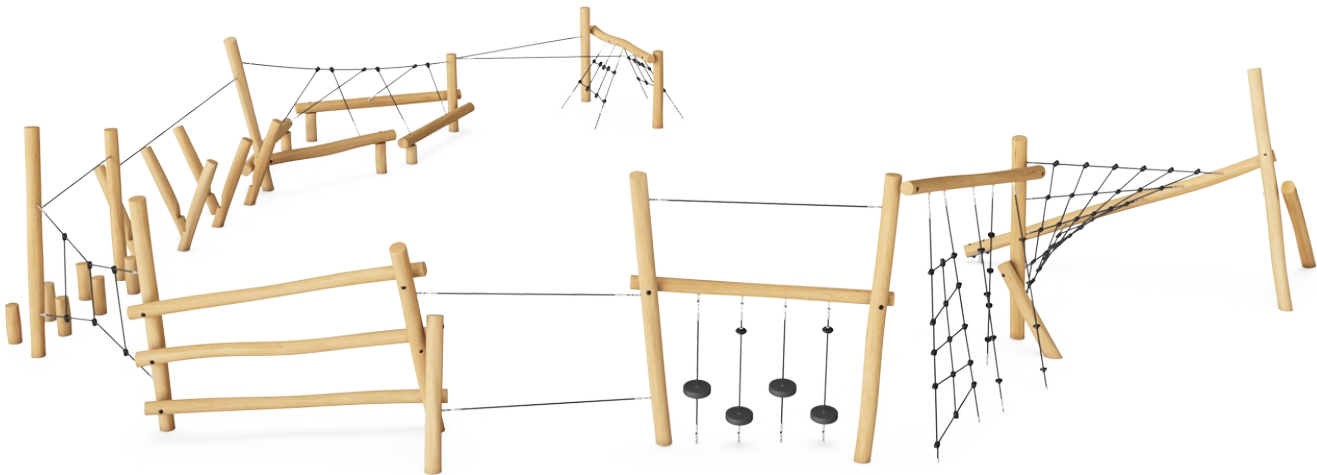


# Agility Trail 2

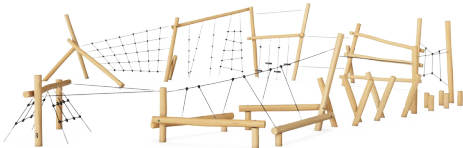
NRO855

产品编号 NRO855-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	1319x1231x273 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	31
颜色选择	 



Agility Trail 2 极具挑战性，所有 6-12 岁的孩子都想参加。各种攀爬、爬行和平衡活动会让孩子们流连忘返。许多倾斜的、扭曲的和垂直的网以及不同的网眼方向提供了极大的游戏挑战。在绳网中爬上爬下，可以极大地刺激协调能力和本体感觉。这两项技能都是在周围环境中自由穿梭和获得身体自信所必需的。橡胶座椅和水平横木非常适合聚会和交流。许多绳索及其弹跳特性使

其成为一个持续的平衡力和肌肉训练器，即使是在坐着的时候也是如此。在 Agility Trail 2 中攀爬时，孩子们可以训练合作和轮流的能力。

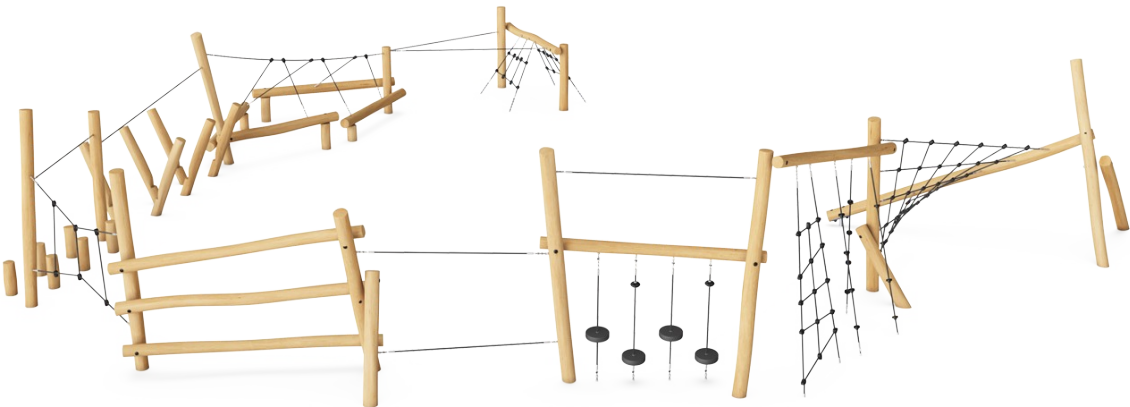


# Agility Trail 2

NRO855



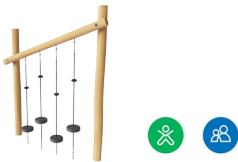
**扭曲攀爬网**  
**身体素质：**训练交叉协调能力、平衡感、空间感、核心、腿部和手臂肌肉。这些身体技能增强了自我意识，有助于在时间和空间上判断自己的身体，这是一项至关重要的技能。**社交情感：**扭曲的形状创造了各种不同的座位，激发了从一边到另一边的互动交流，这可以培养同理心和合作精神。



**攀爬网**  
**身体素质：**孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，有助于培养身体的交叉协调能力，从而影响左右脑协调，这对其他技能（如阅读能力）至关重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。



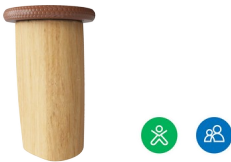
**攀爬绳**  
**身体素质：**在攀爬时，小绳结为手脚提供支撑。攀爬有助于训练空间感、交叉协调能力和肌肉力量。**社交情感：**在爬上爬下时与他人擦肩而过，可以培养轮流意识和同理心。



**障碍绳索**  
**身体素质：**在攀爬或穿越时，大橡胶圆盘对脚部有很好的支撑作用，可以训练交叉协调能力、平衡感以及手臂和腿部肌肉。这样的组合增强了孩子的身体灵活性和意识，增加了动作的安全性。**社交情感：**这些座位是很好的目的地和汇合点，在穿越的途中，如果有其他人经过，这些座位也能鼓励合作互动。



**平衡绳**  
**身体素质：**在下方摇摆的绳索上保持平衡时，抓住摇摆的上方绳索，训练平衡感和肌肉力量，这些是在椅子上坐稳所需的基础能力。**社交情感：**在 swaying ropes 上行走时，需要和朋友合作通过，这是一个真正需要团队协作和相互宽容的游戏。



**平衡木桩**  
**身体素质：**训练平衡感，跳跃时增强骨骼。**社交情感：**训练轮流和合作的意识，也可以和朋友坐下休息，相互交流。



**高跷**  
**身体素质：**在上面保持平衡时，训练前庭系统和交叉协调能力。**社交情感：**培养合作和轮流意识。

# Agility Trail 2

NRO855



全彩色 EPDM 橡胶座椅，表面光滑。座椅模制在热浸镀锌钢镶嵌物上，以确保牢固地固定在绳索上。



网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。



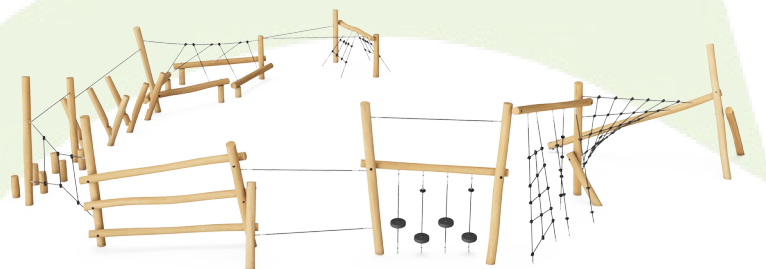
刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号 NRO855-1001	
安装信息	
最大跌落高度	257 cm
安全面积	133.4 m²
安装总时长	28.3 小时
开挖量	5.83 m³
混凝土使用量	1.14 m³
标准入地深度	103 cm
运输重量	1,773 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
EPDM 部件	2 年
Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



# 可持续性数据

NRO855



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

NRO855-1001

537.54

0.37

3.12

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



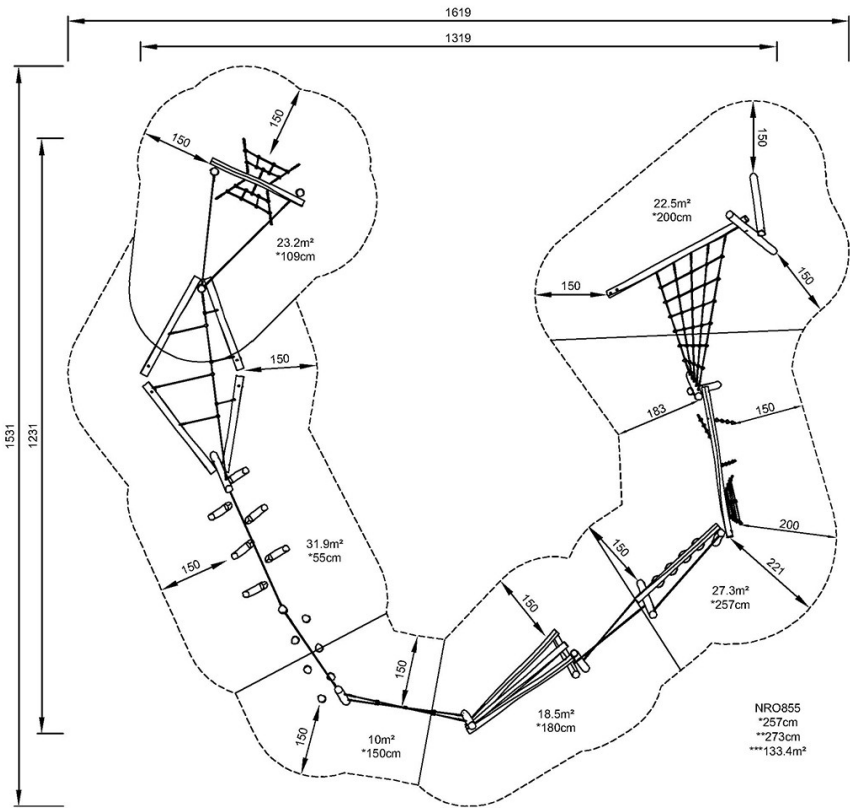
# Agility Trail 2

NRO855



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO855

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)